

Delock Kábelfeszültség-átalakító, 4 tűs Floppy-csatlakozódugó, 5 V > 15 tűs SATA-csatlakozóhüvely, 3,3 V + 5 V

Leírás

Bizonyos eszközök (pl. az 1.8"-os SATA SSD-k) használatához 3,3 V működési feszültség szükséges. Ez a feszültségátalakító egy tápegységen lévő Floppy-csatlakozóhüvelyhez csatlakoztatható, és átalakítja a feszültséget 5 V-ról 3,3 V-ra és 5 V-ra.



30 cm

Tételszám 62906

EAN: 4043619629060

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
Bemenet:
1 x Floppy 4 érintkezős dugó >
Kimenet:
1 x SATA 15 érintkezős hüvely
- Feszültség:
Floppy 4 érintkezős dugó, 5 V
SATA 15 érintkezős hüvely, 3,3 V + 5 V
- Maximális kimeneti feszültség: 2,0 A
- Kábel vastagsága: 18 AWG
- Hosszúság csatlakozó nélkül: kb. 30 cm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad Floppy-csatlakozóhüvely a tápegységen

A csomag tartalma

- Kábelfeszültség-átalakító

Képek



Interface

Csatlakozó 1:	1 x Floppy 4 érintkezős dugó
Csatlakozó 2:	1 x SATA 15 érintkezős hüvely

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	3,3 V 5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Hosszúság:	30 cm